Index of Claims



Application/Control No.

10/763,561

Examiner

Linh V. Nguyen

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MENKUS ET AL.

Art Unit

2819

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							,				-						_
Claim		Date							Claim								
Final	Original	3/1/07										Final	Original				
1	1	=		┢	\vdash		\vdash			l	1		51			_	┢
2	2	=		Ι-	\vdash				T	t	1.		52				t
3	3	=									1		53				Г
	4									1	1		54				Г
													55				Г
4	6	=] .		56				
5	7	=	L	<u> </u>		L	_			<u> </u>			57				L
6	8	=	L	_				ļ	<u> </u>	<u> </u>			58				L
7	9	=	 —	┝	_	ļ			<u> </u>	ļ	ļ		59	_			┡
8	10	=		-			_	-	├	┝	ł		60	Н			⊢
10	12	=		┢╌	├			_	 	├	ł		61 62	\vdash			⊢
-10	1/3	一	╁─	\vdash	├	├	├		┢	├	ł	<u> </u>	63				⊢
11	14	=	╁╌	┢			-	-		\vdash	1		64	\vdash			╁╌
16	15	=	 -	\vdash		╁			<u> </u>	 	ł		65	-	_		┢
12	16	=	\vdash	T	t	 			†	†	1		66				H
13	17	=		<u> </u>			<u> </u>	-		T	1		67				H
14	18	=						1			١.		68				r
15	19	=									1 :		69				Г
17	20	=									1		70				Γ
	2/1												71				Г
19	22	=		<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>				72				
21	23	=		<u> </u>	L		_		L	ļ			73				L
22	24	=		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ					74	Ш			L
23	25	=		<u> </u>	⊢	-	_	_	_	<u> </u>			75				Ļ.
18 20	26 27	=			_	├	_						76				╀
24	28	=		┢	├	├	\vdash	\vdash					77 78			-	-
	29	-	-	 	-		⊢	-	 				79				⊢
-	30	<u> </u>		 -		\vdash	\vdash	├	 	 			80	-			\vdash
	31	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash			1			81	Н			H
	32			<u> </u>		\vdash	_	\vdash		1			82	Н			H
	33		_				\vdash	_					83	П			T
	34									L			84				
	35												85				
	36	_	<u> </u>	<u> </u>			Ľ						86				
	37	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				87				L
	38	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			88				oxdapsilon
	39	\vdash	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash	 —	⊢	_			89	Щ			⊢
<u> </u>	40	\vdash	\vdash	├	-	_	_	├-	_	_			90	Н		-	⊢
	41	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-			91				⊢
\vdash	42	\vdash	├	┢	\vdash	⊨	\vdash	-	\vdash	\vdash			92 93	\vdash		-	╁
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			94	\vdash		_	\vdash
	45	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash			95	\vdash		-	+
	46			\vdash	-	\vdash		┢	\vdash	-			96	H		_	\vdash
	47	_		\vdash		\vdash							97				T
	48		_				Т						98	\vdash	\dashv		Г
	49							Ι-	T -	T			99				Г
	50									Ŀ			100				Γ
														_	_		_

				_	_	·		-			_
	Final	Original									
		51 52 53 54 55								Г	Г
		52				_	\vdash				
		53					_			_	
		54				\vdash	-				
		55	-	 				 —	\vdash	\vdash	\vdash
		56	\vdash			\vdash		_		_	
ľ		57		 			一	┢	\vdash	<u> </u>	-
ł		58	\vdash	\vdash	_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		59			_		-		\vdash	\vdash	\vdash
		59 60	-	\vdash			\vdash	-		┝	
		61					-		\vdash	\vdash	\vdash
i		62	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	
		62 63		-		\vdash	\vdash			\vdash	
		64		┢╾		 	┢		┢	├	-
		64 65	-	\vdash		┝	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash
		66			_	\vdash	\vdash	-		\vdash	┝
		67	H	┢	<u> </u>	-	 —		├	-	H
		68	\vdash		<u> </u>	├	┝	-	\vdash	-	-
		69	\vdash	\vdash		\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash
		70	\vdash	\vdash		-		\vdash	├	┝	\vdash
		70 71	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	├	\vdash	┝
		72	 		_	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	⊢
		73	├—	\vdash			\vdash	├	\vdash	⊢	┢
:		72 73 74			_	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	┢
:		75	-	┝	_	┢	├		_	<u> </u>	
-		76		\vdash		├	-	⊢	├-	┝	┝
		75 76 77	\vdash	\vdash		├	-	\vdash	├-		_
		79		H	-	-	\vdash	⊢			<u> </u>
		78 79		 	-	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	H	
		80	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝
		01			-	-	_	┝	_	\vdash	-
		81 82	H			\vdash			-		
		83	\vdash			\vdash	\vdash	┝	_	├	├
		84	H	H	_	H	┝	<u> </u>		 	├
		85	H	H		-	\vdash	-	<u> </u>	H	_
		86					┢			-	
		86 87					\vdash			H	├
		88	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	_		-
		89	-				-		-		
		90						-	-		-
		91			-	 -		-	_		\vdash
						H		-			\vdash
		92	_	_	—	┝			-		-
		94		-	_	\vdash	_		_		-
ı		95	Н		 	\vdash			-		<u> </u>
		96			-	-		-	_		-
		97	H			H	-	-	-	—	Ι—
		98	\vdash				-			\vdash	
		99	Н		_	-		-	-		
		100	Н		-	-			-	\dashv	<u> </u>
		100			1				i		

Total Tota	Cla	Date									
101						<u> </u>	l			П	
101	la l	ina									
101	Η̈́	rig		ŀ	1						
102										Į	
102		101						\vdash			П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102								_	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L.,						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Ľ.						Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						<u> </u>		ļ	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	114	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Щ.			<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u></u>	L			<u> </u>	<u> </u>			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						_		L	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L				_		<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_		_	<u> </u>	_		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	_	_	<u> </u>		ļ	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	<u> </u>			<u> </u>	-	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		┡	┝		ļ	_		-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		┝	L	<u> </u>	├	-		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127		-	⊢	 -	ļ. —	⊢			H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-	 	\vdash				╌┤
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			 	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			├		-				\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	\vdash				-		$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134		 	 			\vdash	\vdash	\vdash	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135			Н			\vdash	_	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				Н					H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Г	П	\vdash				<u> </u>	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									Ħ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\Box			_				П
142 143 144 145 146 147 148 149											П
143 144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149	·	143									
145 146 147 148 149		144									Π
146 147 148 149		145					Ĺ				
148		146									
149											
		148									
150											
		150									